

Рама прицепного опрыскивателя состоит из поперечного бруса-направляющей, к которой присоединены две полуоси ходовых колес с подшипниковыми узлами и продольные лонжероны с прицепом. Каждая из полуосей ходовых колес выполнена в виде вертикальной и горизонтальной консолей, прицеп выполнен в виде Г-образного элемента присоединения с возможностью установки и фиксирования большей стороной в нужном положении вертикальной плоскости в направляющей, шарнирно присоединенной к концам лонжеронов и имеет возможность свободного вращения вокруг оси в вертикальной плоскости, а меньшая сторона выполнена в виде прицепного кольца, кроме того, на пересечении большей и меньшей сторон Г-образного элемента присоединения шарнирно закреплена распорка, которая другим концом шарнирно установлена на планке продольных лонжеронов.